

ВТОРАЯ ПОБЕДА НА VII МЕЖДУНАРОДНЫХ ХИМИКО-ОЛИМПИЙСКИХ ИГРАХ!

С 27 по 29 октября в городе Зеленогорске, под Санкт-Петербургом, проходили VII Международные химико-олимпийские игры (ХОИ), организатором которых традиционно является Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия (СПХФА). Второй год подряд для участия в ХОИ организаторы приглашают команду ВГМУ.

Нашу команду представляли студенты фармацевтического факультета Анастасия Езерская (капитан команды), Мария Потапенко, Евгения Грученкова, Евгений Терехов, Алеся Баран, Кристина Гатальская, Виктория Зайцева, Александр Юркевич, Мария Статкевич, Виктория Гаращук. Руководитель команды – магистрант кафедры организации и экономики фармации Давидович Елена Игоревна.



Всего в ХОИ-VII участвовало 14 команд: 11 команд из СПХФА, по одной команде из Перми, Пятигорска и Витебска.

Победителями ХОИ-VII стали пять команд. Третье место разделили команда «Розовый слоник» (Санкт-Петербург) и команда гостей из Пятигорска «Белка». На втором месте – команда «Firefox» (Санкт-Петербург).

Первое место досталось двум командам – нашей команде «Желток» и команде «Рассол» из Санкт-Петербурга.

В момент объявления победителей в зале погас свет, организаторы включили видео «Витебск», с которым в прошлом году выступала команда ВГМУ. Команда из Республики Беларусь снова победила! ВГМУ – двукратный чемпион Международных химико-олимпийских игр! Когда команда стояла на сцене, зал скандировал: «ВИТЕБСК! ВИТЕБСК!». Этот момент останется в памяти у каждого участника навсегда!

*Алеся Баран, студентка 4 курса
фармацевтического факультета ВГМУ*

ИТОГИ XVII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «СТУДЕНЧЕСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ НАУКА XXI ВЕКА»

Традиционно осенью в нашем университете подводятся итоги научно-практической деятельности студентов и молодых ученых проведением Международной научно-практической конференции «Студенческая медицинская наука XXI века». 15-16 ноября состоялось данное научное мероприятие, в котором приняли участие с докладами более 300 талантливых студентов, магистрантов и аспирантов из Витебска, а также других городов Республики Беларусь, Российской Федерации и Украины. Организаторами выступили Студенческое научное общество и Совет молодых ученых ВГМУ. Конференция работала по различным направлениям клинической и фундаментальной медицины, а также фармации. В этом году (15 ноября) состоялись заседания 15 секций по актуальным проблемам медицинской науки на клинических и теоретических базах университета.

На пленарном заседании (16 ноября) были заслушаны 3 лучших доклада, с которыми выступили: Стахевич Сергей Игоревич «Изучение ранозаживляющей активности серебросодержащего геля» (Белорусский государственный медицинский университет); Голант Александр Борисович «Новый взгляд

на причину экспозиции металлических сеток на основе сплава TiO₂, используемых в практике реконструктивной хирургической стоматологии» (Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова); Хромец Алексей Владимирович и Пугач Артем Сергеевич «Мониторинг послеоперационных осложнений в хирургической клинике» (Белорусский государственный медицинский университет).

По итогам проведенной конференции проректор по научно-исследовательской работе университета Сергей Альбертович Сушков вручил дипломы и памятные подарки авторам работ первой категории. Всего по результатам конференции дипломами первой, второй и третьей категории были награждены 45 докладчиков, показавших наивысшие результаты на заседаниях секций.

СЛЕТ ОТЛИЧНИКОВ ВГМУ

В первый день XXI Международного фестиваля «Студенческая осень-2017» состоялся Слет отличников учебы «Студенческий олимп». По традиции слет открыл ректор нашего университета, профессор Анатолий Тадеушевич Щастный.

Участники слета делились своими успехами и достижениями. Студент 5 курса лечебного факультета Лысенко Александр рассказал о том, как в минувшем году команда студентов лечебного факультета приняла участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады по оперативной хирургии и топографической анатомии в г. Санкт-Петербурге, где заняла 2-е место в общем зачете. Также ребята участвовали в Международной олимпиаде в г. Смоленске, где были удостоены 1-го места в общем зачете.

Есть повод также порадоваться и за студентов фармацевтического факультета. Студентка 4 курса Алеся Баран рассказала об участии команды «Желток» в VII Международных химико-олимпийских играх в г. Зеленогорске (Российская Федерация), откуда ребята привезли высшую награду. Кстати, эта победа в копилке наших провизоров не первая. В прошлом году они также заняли 1-ое место. Участники команды передали ректору университета благодарственное письмо от администрации Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академии за многолетнее сотрудничество и помощь в организации и проведении VII Международных химико-олимпийских игр и памятный знак «Лидер международного химико-олимпийского движения». Ребята также показали юмористический номер, с которым выступали на конкурсе, чем порадовали и развеселили присутствующих.

Студент 6 курса лечебного факультета Пожарицкий Павел рассказал о поездке в Германию в рамках программы DAAD по обмену студентами – о посещении университетских клиник в г.г. Берлине, Кёльне, Дюссельдорфе, Эссене, Франкфурте-на-Майне, Геттингене.

В нашем университете большое внимание уделяется внедрению в процесс обучения инновационных технологий и методов преподавания, позволяющих улучшить практическую подготовку студентов. Поэтому ключевым моментом Слета стала презентация Лабораторий профессионального мастерства, которые начали функционировать в этом учебном году. С докладами об организации работы выступили руководители лабораторий: Печерская Мария Сергеевна («Врач общей практики»), Дедуль Марина Ивановна («Акушерство и гинекология»), Асирян Елена Геннадьевна («Педиатрия»), Купченко Анна Михайловна («Хирургические болезни»), Самсонова Ирина Михайловна («Анестезиология и реаниматология»), Лагутчев Вячеслав Викторович («Внутренние болезни»), Дубашинская Наталья Вадимовна («Фармация»), Волкова Маргарита Николаевна («Стоматология»). Такие междисциплинарные коллективы созданы для каждой специальности, по которой готовятся наши выпускники. Основные задачи лабораторий – повышение эффективности формирования профессиональных компетенций студентов и выпускников, подготовка к олимпиадам.

От имени всех студентов университета я, выпускница лечебного факультета и будущий врач анестезиолог-реаниматолог, поблагодарила Анатолия Тадеушевича за идею создания таких лабораторий и выразила надежду на то, что это нововведение позволит студентам более качественно подготовиться к будущей работе, вспомнить пройденное, уделить внимание тонким механизмам патогенеза заболеваний, особенностям их диагностики и лечения, учитывая профиль избранной специальности.

В заключение хочу отметить, что, на мой взгляд, такие мероприятия, как Слет отличников, по-